## SBR

# Sachverständigenbüro Reifer

PCB - Sommermessungen 2023

Gebäude 23.02 bis 23.03

Universität Düsseldorf

**SBR** 

Sommermessungen 2023 Seite 2

#### 1. Aufgabenstellung

In den Sanierungsbereichen der Gebäude 23.02 und 23.03, erfolgt die sommerliche PCB-Kontrollmessung. Die Kontrollmessung wird in den Flurabschnitten der SQB-sanierten Flächen durchgeführt. Die Kontrollmessungen werden in 25 % der Räumlichkeiten der SQB-sanierten Flächen durchgeführt.

### 2. Messplanung

Die einzelnen Messbereiche / Räume sind der beigefügten Tabelle zu entnehmen. Voraussetzung für den Beginn der sommerlichen Kontrollmessung, ist eine voraussichtlich konstante sommerliche Außen- und Innentemperatur ≥ 23° C ± 2° C an 5 aufeinanderfolgenden Tagen. Die HHU wird bei entsprechender Wetterprognose 14 Tage im Voraus den Messtermin festlegen.

Die Messungen werden nach den Vorgaben der PCB-Richtlinie gemessen. Bei Überschreitung der Temperaturen von > 25°C wird der Messvorgang abgebrochen.

#### Grundlagen für die Messung:

Stoßlüftung: 30 Minuten

Wartezeit bis zur Messung: 60 Minuten Raum geschlossen halten

Innen- und Außentemperatur: ≥ 23°C ± 2°C

Filtermedium: Florisil-Röhrchen

Messdauer: 190 Minuten
Probenvolumen: > 1.000 Liter

Bestimmung folgender Kongeneren: 28, 52, 101, 138, 153, 180 und 118

#### Vorbereitung der Räume:

Vor dem Messbeginn sind die Räume für 30 Minuten zu belüften. Im Anschluss sind die jeweiligen Räume für eine Stunde geschlossen zu halten. Unter der Maßgabe,

**SBR** 

Sommermessungen 2023 Seite 3

dass Türen und Fenster nicht offenstehen, ist eine Nutzung der Räumlichkeiten während der Messungsvorbereitung grundsätzlich möglich. Die Lüftungszeiten sind der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.

#### Messdurchführung:

Die geplanten Messtermine sind nachstehender Tabelle zu entnehmen. Die Nutzung der Räumlichkeiten ist unter Beachtung der Messbedingungen (Geschlossen halten von Fenstern und Türen während der Messung) erlaubt.

Meerbusch 19.04.2023

Sachverständigen Büro Reifer

Otmar Reifer